MAXUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE AND

MAXUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE AND PARATUS FOR REMOVING FOREIGN SUBSTANCE

Patent Number: JP2209729

Publication date: 1990-08-21

MORITAKIYOYUKII Inventor(s):

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND COLLTD
Requested Patent: UP2209729

JP2209729

mu1L21/302; H01L21/3205 Application: Number: JP:198900305523198902097.**

IPC Classification: H01L21/302 H01L21/3205

EC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To manufacture a semiconductor device having high reliability with a high yield by a method wherein a semiconductor substrate is brought into contact with liquefied gas or supercritical gas and foreign substances produced in the manufacturing process of the semiconductor device are removed from the semiconductor substrate. CONSTITUTION:A second interlayer insulating film 10 is formed and through-holes 11 are formed. Also in an etching process for forming the through holes, foreign substances 120 are deposited on the side walls of the through-holes 11: In order to remove the foreign substances 120, a semiconductor substance 1 is again brought into contact with super-critical carbon dioxide gas. Then a second aluminum wiring layer 12 is formed and a passivation film 13 is formed to complete a semiconductor device. If the foreign substances are completely removed like this, a semiconductor device with high reliability can be obtained.

® 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-209729

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月21日

H 01 L 21/302

N P

21/3205

6810-5F H 01 L 21/88 7. 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

❷発明の名称

半導体装置の製造方法及び異物除去装置

颐 平1-30552

願 平1(1989)2月9日

@発 明 者 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地

勿出 願 人 弁理士 菜野 重孝 外1名 個代 理 人

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法及び奥物除去装置

- 2. 特許製求の範囲
- (1) 半導体拡収を放化ガス又は超臨界ガスと接 放させ、半原体装数の製造工程において発生した 贝物を削記半導体基板上から除去することを特徴 とする半導体装置の製造方法。
- (2) 金属配線層のエッチング工程において発生 した異物を除去することを特徴とする特許額求の 範囲第1項記載の半導体装置の製造方法。
- (3) 金瓜配線周間を接続するコンタクト孔のエ ッチング工程において発生した異物を除去するこ とを特徴とする特許顕求の範囲第1項記載の半導 体装置の製造方法。
- (4) 被化ガス又は超恒罪ガスを生成する機構と、 物品を前記核化ガス又は超路界ガスと接触させる 奴棋を備えた異物除去装皿。
- 3. 発明の詳細な説明

* # L A M M A W

本発明は、半導体装置の製造工程において発生 した異物を半導体基板上から除去する半導体装置 の製造方法及び契物除去装置に関するものである。 従来の技術

従来、半専体装置の製造工程において発生した 異物が付替したまま半導体装置を製造すると、 半 専体装置の借利性が確保できず、 歩寄まりも良く ないため異物を半導体器板上から除去する必要が あり、その工程として硫酸と過酸化水業水の混合 俗故中に半導体基板を浸す方法が用いられていた。 - 但し金属配線圏形成後の半導体基板では、 金属配 線圏が硫酸と過酸化水紫水の混合溶液に溶解して しまうために、 上紀方法は採用できない。 よって、 金属薄膜形成後の半導体基板では、環研酸中に半 群体共振を浸す方法が用いられていた。

免明が解決しようとする課題

しかし、かかる構成によれば、海朝酸は硫酸一 過酸化水素水の混合溶液ほど洗浄力が強くないた め、疣物後も半ឺ体基板上に見物が設得すること がある。 特にドライエッチング扱パターン 飢蛙に 付わするボリマーについては非常に除去が困難であった。 このようなボリマー等の異物が付着したまま半導体装置を製造すると、 半導体装置の信頼性が硬度できず、 少智まりも良くないという問題があった。

本発明は、上述の問題点に鑑みて試されたもので、 金属海襲形成後の半導体基板において、 契物を完全に除去することができる半導体装置の製造方法及び異物除去装置を提供することを目的とする。

雰囲を解決するための手段

本発制は上述の課題を解決するため、半導体基板を被化ガス又は超臨界ガスと接触させ、半導体装置の製造工程において発生した契物を簡配半導体基板上から除去させるという構成を備えたものである。また他の発明は放化ガス又は超臨界ガスを生成する機構と、物品を削記放化ガス又は超臨界ガスと接触させる機構を備えたものである。

作用

本処明は上述の構成によって、有機物質からな

説明する。 第1回は、 本発明の一実施例における 半導体装数の製造方法を示す工程断面図である。 第1図(a)において、 p 型半導体基板 1 上に選択破 化株を用いてフィールド酸化胶2を形成する。 ゲ ート酸化数3、ゲート電極4を形成し、イオン柱 入法により n 型鉱散刷 5 を形成する。 第 1 囲間絶 段股Bを堆積し、コンタクトホール7を設け、ア ルミ苻匹81を堆積する。 さらに、 レジストパター ン82を形成する。次に、レジストパターン82をマ スクにしてアルミ硝酸目を反応性イオンエッチン グ(BIE)によりエッチングする。 エッチング及びレ ジスト除去を行った後の部分拡大断面図を第1図 (b)に示す。第1個(b)において、形成された第1 アルミ配線図8の側壁には異物9が堆板する。 異 物8はエッチングの双方性を向上させるために狙 いたポリマー等の堆積物である。次に、第2回に おいてD型半導体基版 | を遊当なペッセル200内に 設備し、超階界二酸化炭素ガス201に接触させる。 超四界二酸化炭素ガス201の圧力及び温度はそれぞ れ75~100気圧、50~100℃が改当である。 紐匹界

る異物を超極界ガス又は菱化ガスと接触させると、 異物は容易に超隘界ガス又は被化ガス中に溶解す る。ここで放化ガスとは、圧力一温度の状態図に おいて超和蒸気圧線以上の圧力状態にあり、 大気 圧下,常温ではガス状であるものをいう。 紅色乳ガ スとは、 圧力 - 温度の状態図において臨界温度以 上かつ、脳界圧力以上の状態にあるものをいう。 一般にこの臨界型度は低いため(二酸化炭素: 31 ℃)、 熱により金鳳配線等に悪影響を与えること なく半導体法板上の具物を除去することができる。 また超臨界ガスの粘性は非常に低いため、核体を 用いた疣栉よりも効単良く数却なパターンの間に 没選し先律を行なうことができる。 よって、 水発 明による方法を用いれば、半導体基板上の異物を 完全に除去することができ、高信頼性の半導体装 置を歩留まり良く製造することができる。

买货桶

(実施例1)

以下、図面に基づいて本発明について更に詳しく

二酸化炭素ガス201は有機物に対する溶解力が非常 に高い。このため、ポリマー等の堆積物である界 物 9 は超臨界二酸化炭素ガス201中に容易に溶解し て、D製半帯体落板1上から除去できる。 異物除 去後の部分拡大断面図を第1図(C)に示す。 第1図 (d)において第2層間絶縁度10を形成し、スルーホ -ルIIを形成する。スルーホール形成のエッチン グにおいてもスルーホール川側壁に異物り類似の 異物120が堆積する。よって、この異物120を除去 するために再度半導体拡展1を超臨界二酸化炭素 ガスに接触させる。 異物120除去後の部分拡大断面 図を第1図(e)に示す。次に第2アルミ配線図12を 形成し、パッシベーション最13を形成して半導体 装置が完成する。 完成後の暴分拡大断面図を第1 図(1)に示す。 本実施例のように、 完全に異物を除 去すると信頼性の高い半導体装置が製造できる。

なお本実施例においては異物除去に超臨界二酸 化炭素ガスを用いたが、核化状態の二酸化炭素ガ スを用いても良い。また、異物を溶解し、除去す ることができる溶剤なら何を用いても良い。 但し、 金属薄膜を溶解するものは用いることができない。また、本実施例においては金属薄膜としてアルミニウムを用いたが、他の金属を用いても良い。 ただし、溶剤との組合せを考慮し、金属の溶解を防ぐ必受がある。 さらに、本実施例においては物品としてP型半導体基板を用いたが、 n型半導体基板やガラス基板等その他の無限材料を用いても良い。 付着している異物の種類によっては、 超極界ガス又は放化ガス中に抽出助剤としてアルンプ舌族化合物等の有機溶剤や酸などを含有させることが効果的である。

(実施例2)

第3 図は本発明の一実施例における 異物飲ま袋 武の部分拡大断面図である。本装置の主要部分は、 任力温度制御機構162とベッセル183から構成され る。圧力温度制御機構102は超極界ガス又は被化ガ スを生成するためのものであり、ベッセル163は異 物を除去させたい物品と超極界ガス又は被化ガス を接触させるためのものである。第3 図において、 異物を除去させたい物品104をベッセル103内に設

香族化合物等の有機溶剤や酸などを含有させることが効果的であるため、抽出助剤を用いる場合は、 圧力温度制御機構102内に抽出助剤観合器を設ける必要がある。

発明の効果

以上の説明から明らかなように本塾明は、 有機 物質からなる異物を超塵界ガス又は放化ガスと接 触させると異物は容易に超塵界ガス又は放化ガス 中に溶解でき、 物品上から異物を完全に除去する ことができる。 これにより、 高値類性の半導体装 置を歩留まり良く製造することができる。 よって、 その実用的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

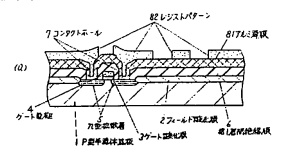
第1図は本発明の一実施例における半導体装置の製造力法を示す工程新面図、第2図は本発明の一実施例における半導体基板上の異物験去の様子を示す断面図、第3図は本発明の一実施例における異物除去装置の部分拡大新面図である。

1 ···· p 型半専体基板、 8 ···· 第 1 アル t 配線 層、 3.120 ···・ 異物、 11 ···· スルーホール、 12 ··· 位する。 二酸化炭素ポンペ10(より二酸化炭素ガス を圧力温度制御機構102に導入し、ガスの圧力、及 び湿度をそれぞれ75~100気圧、 50~100℃に制御 する。 この時、二酸化炭素ガスは超塵界状態とな る。このようにして生成した超匹界二酸化炭素ガ ス105をベッセル103内に導入する。 超臨界二酸化 炭素ガス105は有機物に対する溶解力が非常に高い。 このため、物品104上の異物は超四界二酸化炭素ガ ス105中に容易に溶解して、 物品104上から除去で きる。 物品104上の異物の種類によって紅摩界二酸 化炭素ガス105を連続して流したほうがよいものと、 断続的に旋したほうがよいものがある。 ベッセル 103は、 物品104と超四界二酸化炭素ガス105が効率 良く接触できる形状であればどのようなものでも よい。 本実施例においては異物除去に超臨界二酸 化炭素ガスを用いたが、 被化状態の二酸化炭素ガ スを用いても良い。 また、 異物を溶解し、 除去す ることができる溶剤なら何を用いても良い。 また 付着している異物の種類によっては、 超臨界ガス 又は被化ガス中に抽出助剤としてアルコール、芳

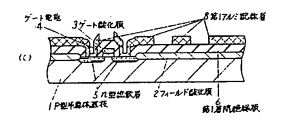
・第2 アルミ配線型、101・・・二酸化炭素ポンベ、102・・・・圧力温度制御機構、103,200・・・・ベッセル、104・・・物品、105,201・・・・超四昇二酸化炭素ガス。 代理人の氏名 弁理士 駅野重学 ほか1名

特開平2-209729(4)

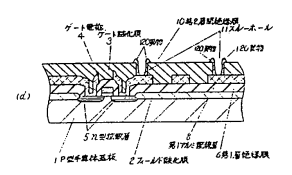
既 1 選

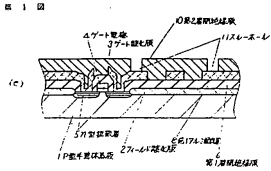


AT 1 23

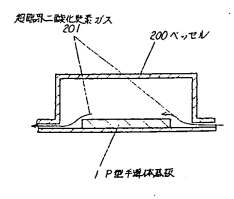


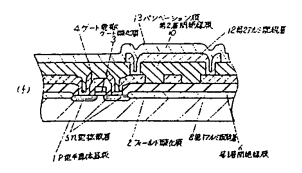
CRITAR CLARE ケートの福 电偏机绝缘限 セフィールド酸化族



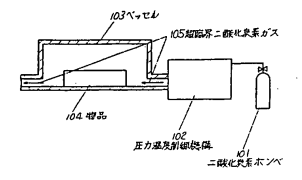


第 2 図





ត 3 🖾



-